



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खंड 3—उप-खंड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

८१/१९८

४३७ ]

नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 7, 1997/कार्तिक 16, 1919

No. 437]

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 7, 1997/KARTIKA 16, 1919

वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 नवम्बर, 1997

सा. का. नि. 642 (अ).—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित नियम बनती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ :—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम सिक्का (एक रुपया, पचास पैसे, पच्चीस पैसे, और दस पैसे के फेरिटिक स्टेनलेस इस्पात तिरासी प्रतिशत लौह तथा सत्रह प्रतिशत क्रोमियम हो) के सिक्कों का मानक वजन तथा उपचार नियम, 1997 है;

(2) ये नियम राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. अनुज्ञात मानक वजन और उपचार :—सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 6 के उपबंधों के अधीन बनाए गए फेरिटिक स्टेनलेस इस्पात के निम्नलिखित अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और ऐसे सिक्कों के बनाए जाने में अनुज्ञात उपचार नीचे दी गई सारणी में यथा विविरित होगा :—

## सारणी

सिक्कों का अंकित	मानक वजन	अनुज्ञात उपचार	मानक वजन में
का मूल्य		संरचना	
1	2	3	4
एक रुपया	4.85 ग्राम	1/100 क्रोमियम के लिए धन या अर्थात् क्रोमियम का अन्तर 16% से 18% के बीच हो सकेगा।	1/25 धन या अर्थात् वजन का अन्तर 5.044 ग्राम और 4.656 ग्राम के बीच हो सकेगा।
पचास पैसे	3.79 ग्राम	1/100 क्रोमियम के धन या अर्थात् क्रोमियम का अन्तर 16% और 18% के बीच हो सकेगा।	1/25 धन या अर्थात् वजन का अन्तर 3.9416 ग्राम और 3.6384 ग्राम के बीच हो सकेगा।

1	2	3	4
पच्चीस पैसे	2.83 ग्राम	1/100वां क्रोमियम के लिए धन या अर्थात् क्रोमियम का अन्तर 16% और 18% के बीच हो सकेगा।	1/25 धन या अर्थात् वजन का अन्तर 2.9432 ग्राम और 2.7168 ग्राम के बीच हो सकेगा।
दस पैसे	2.00 ग्राम	1/100वां क्रोमियम के लिए धन या अर्थात् क्रोमियम का अन्तर 16% और 18% के बीच हो सकेगा।	1/25 धन या अर्थात् वजन का अन्तर 2.08 ग्राम और 1.92 ग्राम के बीच हो सकेगा।

[फा. सं. 1/10/95 सिक्का-II (1)]

एम. पी. सिंह, अबर सचिव

**MINISTRY OF FINANCE**

(Department of Economic Affairs)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 7th November, 1997

**G.S.R. 642 (E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 21 read with section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

**1. Short title and commencement.**—(1) These rules may be called Coinage (Standard Weight and Remedy of Ferritic Stainless steel coin of One Rupee, Fifty paise, Twenty Five paise and Ten paise containing Iron eighty three per cent and Chromium seventeen per cent) Rules, 1997.

(2) These rules shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Standard weight and remedy allowed.**—The standard weight of the ferritic stainless steel coins of the following denominations coined under the provisions of section 6 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906) and the remedy allowed in making such coins shall be as specified in the Table below:—

**TABLE**

Denomination of the weight	Standard weight	Remedy allowed	
		In composition	In standard weight
1	2	3	4
One Rupee	4.85 grammes	1/100, plus or minus of Chromium, that is to say Chromium could vary between 16% and 18%.	1/25th, plus or minus, that is to say, the weight could vary between 5.044 grammes and 4.656 grammes.
Fifty Paise	3.79 grammes	1/100, plus or minus for Chromium, that is to say Chromium could vary between 16% and 18%.	1/25th, plus or minus, that is to say, the weight could vary between 3.9416 grammes and 3.6384 grammes.
Twenty Five Paise	2.83 grammes	1/100th, plus or minus for Chromium, that is to say chromium could vary between 16% and 18%.	1/25th, plus or minus, that is to say, the weight could vary between 2.9432 grammes and 2.7168 grammes.
Ten Paise	2.00 grammes	1/100th, plus or minus for Chromium, that is to say Chromium could vary between 16% and 18%.	1/25th, plus or minus, that is to say, the weight could vary between 2.08 grammes and 1.92 grammes.

[File No. 1/10/95-Coin-II (1)]

M. P. SINGH, Under Secy.